(19)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1) Nº d'enregistrement national :

02 03614

2 837 436

(51) Int CI7: B 60 N 2/54

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

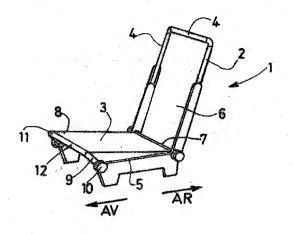
- 22 Date de dépôt : 22.03.02.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): CENTRE D'ETUDES ET RECHER-CHE POUR L'AUTOMOBILE (CERA) Société par actions simplifiée — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 26.09.03 Bulletin 03/39.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): BONFILS XAVIER.
- 73 Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): BOUJU DERAMBURE BUGNION SA.

(54)

SIEGE DE VEHICULE AUTOMOBILE A ELEMENT DE SUSPENSION REGLABLE.

(57) L'invention concerne un siège (1) de véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide (2) destinée à être fixée audit véhicule, et au moins un élément de suspension (3), dans lequel ledit élément (3) présente une raideur K qui varie de façon non linéaire en fonction de l'allongement dudit élément (3), et est associé à l'armature (2) par l'intermédiaire de moyens permettant le réglage de la tension dudit élément (3).



FR 2 837 436 - A1



L'invention concerne un siège de véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide destinée à être fixée audit véhicule, et au moins un élément de suspension.

Pendant les trajets, le déplacement du véhicule automobile engendre des vibrations importantes qui sont transmises au passager notamment par l'intermédiaire du siège sur lequel il est assis.

Ces vibrations sont transmises au travers du ou des éléments de suspension qui présente(nt) une fréquence propre susceptible d'induire un phénomène de résonance de certaines parties du corps de l'utilisateur, ce qui peut conduire à une sensation d'inconfort, de fatigue, voire de malaise pour l'utilisateur.

Cette sensation est notamment fonction de la fréquence des vibrations transmises, ainsi que de la sensibilité de l'utilisateur à cette fréquence et de la durée au cours de laquelle les vibrations sont subies par l'utilisateur.

Pour limiter cette sensation, on connaît des moyens pouvant comprendre des vérins d'amortissement par l'intermédiaire desquels l'armature du siège est associée au véhicule.

De tels moyens présentent notamment l'inconvénient d'être de structure complexe, difficilement intégrables au siège, ainsi que nécessitant des moyens d'association spécifiques du siège dans le véhicule, ce qui induit un coût de production important.

L'invention vise à résoudre ces inconvénients, en proposant un siège de véhicule automobile de structure simple, qui permet de limiter de façon réglable le phénomène d'inconfort dû aux vibrations transmises.

A cet effet, l'invention propose un siège de véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide destinée à être fixée audit véhicule, et au moins un élément de suspension, dans lequel ledit élément présente une raideur qui

varie de façon non linéaire en fonction de l'allongement dudit élément, et dans

30

10

15

20

lequel l'élément est associé à l'armature par l'intermédiaire de moyens permettant le réglage de la tension dudit élément.

Selon un mode de réalisation, l'élément (3) est une nappe de suspension.

5

D'autres objets et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui suit, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

10

 Les figures 1a et 1b sont respectivement des vues en perspective et de profil d'un siège de véhicule automobile comprenant des moyens permettant le réglage de la tension d'une nappe de suspension selon un mode de réalisation;

15

- La figure 2 est un graphe représentant la tension de la nappe de suspension en fonction de son allongement, qui traduit le fait que sa raideur varie de façon non linéaire en fonction de l'allongement de la nappe ;

20

La figure 3 est, pour une tension donnée de la nappe, un exemple de réponse fréquentielle de la nappe en fonction de la fréquence des vibrations auxquelles elle est soumise.

Le siège de véhicule automobile 1, représenté sur les figures 1a et 1b, comprend de manière générale une armature rigide 2 destinée à être fixée au véhicule, et au moins un élément de suspension 3 associé à elle.

25

Dans le mode de réalisation représenté, cet élément 3 est une nappe de suspension qui supporte le garnissage du siège 1.

30

Selon un autre mode de réalisation, non représenté, l'élément de suspension 3 peut être formé de ressorts présentant un comportement non linéaire, ces ressorts étant associés à une nappe rigide.

L'armature rigide 2 est formée de tiges 4 associées les unes aux autres par leurs extrémités, de sorte à délimiter une partie formant l'assise 5 du siège 1, et une partie formant le dossier 6 du siège 1.

Dans le mode de réalisation représenté, seule la partie d'assise 5 est pourvue d'une nappe 3 selon l'invention. Toutefois, en fonction des besoins, une nappe 3 selon l'invention peut également être prévue sur le dossier 6 du siège 1.

La nappe de suspension 3 a pour fonction de soutenir le corps de l'utilisateur du siège 1. Il est prévu, selon l'invention, de pouvoir faire varier les performances de cette nappe 3 en terme de raideur.

Cette variation est obtenue en faisant varier l'allongement de la nappe 3 ce qui, comme représenté sur la figure 2, fait varier sa raideur K. En effet, la raideur K correspond à la dérivée de la courbe représentée sur la figure 2.

Un tel comportement non-linéaire en terme de raideur peut être obtenu en utilisant un matériau viscoélastique pour former la nappe 3 et/ou en structurant la nappe 3 de façon particulière. En particulier, la nappe 3 peut être formée en matériau métallique, ou textile.

Selon l'invention, des moyens permettant le réglage de la tension de la nappe 3 sont prévus dans le siège 1, de telle sorte que la nappe 3 soit associée à l'armature 2 par leur intermédiaire.

Ainsi, en faisant varier la tension de la nappe 3, sa raideur K varie ce qui, comme représenté à la figure 3, fait varier la fréquence de résonance de la nappe 3 qui est proportionnelle, pour une masse donnée, à la racine carrée de

la raideur K.

Sur cette figure 3, la variable C représente la capacité d'amortissement du matériau.

25

30

15

L'invention permet de limiter de la façon suivante le phénomène d'inconfort dû aux vibrations transmises : lorsqu'un utilisateur de masse M s'assoit sur le siège, et si cet utilisateur est particulièrement sensible à une fréquence des vibrations par exemple égale à 4,8 Hz (voir figure 3), il pourra régler la tension de la nappe 3 de sorte à modifier la fréquence de résonance. Ce réglage lui permettra de limiter la sensation d'inconfort ressentie auparavant.

On décrit ci-dessous un mode de réalisation particulier, dans lequel la nappe 3 comprend un premier côté 7 associé fixement à l'armature 2 et un deuxième côté 8, opposé au premier, associé de façon mobile à l'armature 2, de sorte à permettre son allongement, et rendre ainsi possible le réglage de sa tension.

Selon une première variante de ce mode de réalisation, représentée sur les figures 1a et 1b, le deuxième côté 8 de la nappe 3 est associé en rotation à l'armature 2.

Les moyens permettant le réglage de la tension de la nappe 3 comprennent une bielle 9 associée à une molette 10, ladite molette 10 étant associée en rotation à l'armature 2, et ladite bielle 9 étant associée fixement à la nappe de suspension 3.

Dans un exemple particulier, deux ensembles bielle 9/molette10 sont disposés de part et d'autre de la partie avant (suivant le sens de déplacement du véhicule, flèche AV sur la figure 1) de l'assise 5 du siège 1.

25

30

5

10

15

20

Les deux bielles 9 sont associées à la nappe 3 par l'intermédiaire d'une tige 11 engagée dans un passant 12 de la nappe 3. La tige 11 est disposée sur la partie avant de l'assise 5 du siège 1, de telle sorte qu'un utilisateur, en actionnant les deux molettes 10 en rotation, induit une rotation des bielles 9 vers l'avant ou vers l'arrière du véhicule (respectivement suivant les flèches AV ou AR indiquées sur la figure 1b).

Une rotation des bielles 9 vers l'avant aura pour effet d'augmenter la tension de la nappe 3, et une rotation des bielles 9 vers l'arrière aura pour effet de diminuer celle-ci.

On peut également prévoir, de façon non représentée, que les moyens de réglage comprennent un tube enrouleur associé fixement à la nappe 3, par exemple sur la partie avant de l'assise 5 du siège 1, ledit tube étant actionnable en rotation au moyen d'au moins une molette associée d'une part fixement au tube, et d'autre part en rotation sur l'armature 2.

10

15

20

Selon une deuxième variante, non représentée, le deuxième côté 8 de la nappe 3 peut être associé en translation à l'armature 2.

D'autres réalisations du siège selon l'invention, non représentées, prévoient que le siège selon l'invention comprenne un élément en mousse associé sur la nappe 3, par exemple lorsque celle-ci comprend une structure métallique.

Dans un mode de réalisation particulier, il est également possible de prévoir, dans la nappe 3, des moyens de détection de présence de l'utilisateur, tels que des plots en matériau élastomères chargés, décrits dans la demande de brevet FR-01 02018.

REVENDICATIONS

 Siège (1) de véhicule automobile, du type comprenant une armature rigide
 (2) destinée à être fixée audit véhicule, et au moins un élément de suspension (3), caractérisé en ce que ledit élément (3) présente une raideur K qui varie de façon non linéaire en fonction de l'allongement de l'élément (3), et en ce qu'il est associé à l'armature (2) par l'intermédiaire de moyens permettant le réglage de la tension dudit élément (3).

5

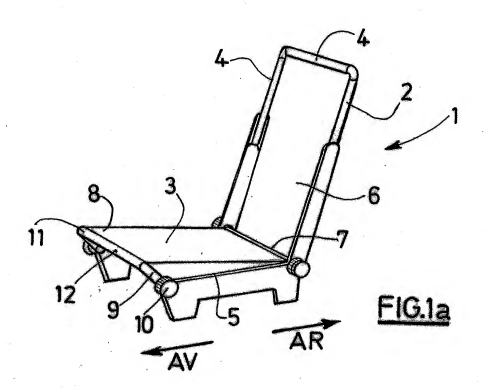
- 2. Siège selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit élément (3) est une nappe de suspension.
 - 3. Siège selon la revendication 2, caractérisé en ce que la nappe (3) comprend un premier côté (7) associé fixement à l'armature (2), et un deuxième côté (8), opposé au premier, associé de façon mobile à l'armature (2).
 - 4. Siège selon la revendication 3, caractérisé en ce que le deuxième côté (8) de la nappe (3) est associé en rotation à l'armature (2).
- 5. Siège selon la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de réglage comprennent une bielle (9) associée à une molette (10), ladite molette (10) étant associée en rotation à l'armature (2), et ladite bielle (9) étant associée fixement à la nappe de suspension (3).
- 6. Siège selon la revendication 5, caractérisé en ce que la bielle (9) est associée à la nappe (3) par l'intermédiaire d'une tige (11) qui est engagée dans un passant (12) de la nappe.
- 7. Siège selon la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de réglage comprennent un tube enrouleur associé fixement à la nappe (3), ledit tube étant actionnable en rotation au moyen d'une molette associée d'une part fixement au tube, et d'autre part en rotation sur l'armature (2).

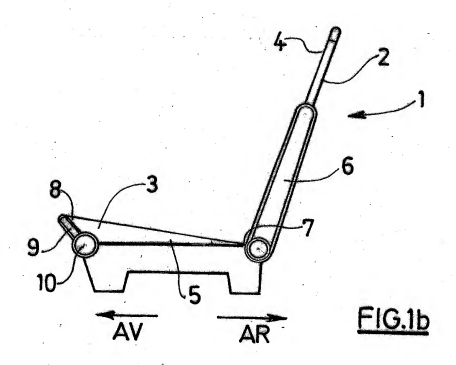
- 8. Siège selon la revendication 3, caractérisé en ce que le deuxième côté (8) de la nappe (3) est associé en translation à l'armature (2).
- 9. Siège selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un élément en mousse associé sur la nappe (3).
 - 10. Siège selon l'une quelconque des revendications 2 à 9, caractérisé en ce que la nappe de suspension (3) est disposée sur la partie d'assise (5) du siège et/ou sur le dossier (6) du siège.

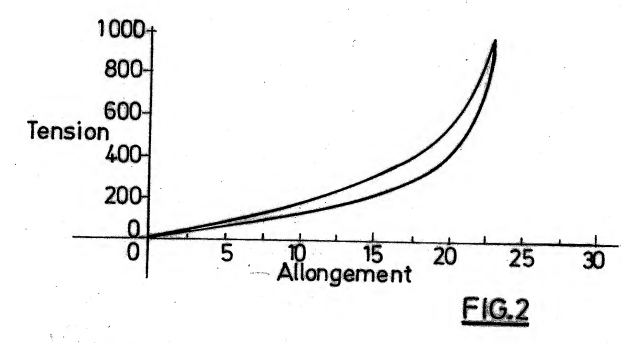
11. Siège selon l'une quelconque des revendications 2 à 10, caractérisé en ce que la nappe (3) comprend en outre des moyens de détection de présence de l'utilisateur.

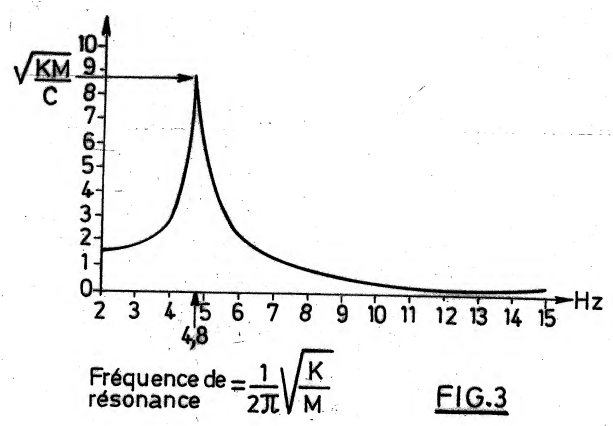
15

10













RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 616183 FR 0203614

N° d'enregistrement national

DOCU	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME	PERTINENTS Rev	vendication(s) cernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,		
X A	US 3 273 877 A (RODGER E. 20 septembre 1966 (1966-09* colonne 1, ligne 9 - ligrevendications 1-3; figure	-20) ne 52; 5,		B60N2/54
X	DE 297 23 586 U (BERTRAND SITZTECHNIK GMBH & CO. KG) 8 octobre 1998 (1998-10-08)	-10	
4	* page 5, ligne 12 - page revendications 1-10; figure			
A	DE 195 32 259 A (KEIPER RE 6 mars 1997 (1997-03-06) * abrégé * * colonne 2, ligne 23 - co 50 *	lonne 3, ligne	-11	
	* colonne 5, ligne 2 - lig 1,2,4 *	ne 40; figures		
A	DE 35 39 520 A (TOYOTA SHA 18 septembre 1986 (1986-09 * abrégé; revendication 1;	-18)	-	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
	·			
•				
•		'achèvement de la recherche 25 novembre 2002	Cuny	Examinateur
X : part Y : part autro A : arriè	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie pre-plan technologique igation non-écrite	T : théorie ou principe à la E : document de brevet lo à la date de dépôt et c de dépôt ou qu'à une de dépôt ou qu'à une coité dans la demande L : cité pour d'autres raisc	l a base de l'in pénéficiant d'u qui n'a été pul date postérie	vention Ine date antérieure blié qu'à cette date

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0203614 FA 616183

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d25-11-2002

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date $\mathrm{d} 25-11-2002$ Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet au rapport de reche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3273877	Α	20-09-1966	AUCUN		
DE 29723586	U	08-10-1998	DE	29723586 U1	08-10-1998
DE 19532259	Α	06-03-1997	DE	19532259 A1	06-03-1997
DE 3539520	Α	18-09-1986	DE GB US	3539520 A1 2173396 A ,B 4664352 A	18-09-1986 15-10-1986 12-05-1987

PUB-NO: FR002837436A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2837436 A1

TITLE: Motor vehicle seat for

reducing vibration

transmitted to vehicle

occupant, has a suspension sheet with one side fixed to rear of seat frame and other side fixed to connecting rod

with toothed wheel for adjusting sheet tension

PUBN-DATE: September 26, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BONFILS, XAVIER N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CERA FR

APPL-NO: FR00203614

APPL-DATE: March 22, 2002

PRIORITY-DATA: FR00203614A (March 22, 2002)

INT-CL (IPC): B60N002/54

EUR-CL (EPC): B60N002/70

ABSTRACT:

CHG DATE=20040306 STATUS=0>The seat (1) includes a rigid frame (2) fixed to the vehicle and a suspension sheet (3) that is fixed on its rear edge to the rear of the seat. The front edge of the sheet has a passage (12) through which a rod (11) passes that is coupled to a connecting rod (9) associated with a toothed wheel (10). The sheet has a stiffness that nonlinearly varies as a function of stretching of the sheet, affected by rotation of the toothed wheel.